

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 113 (2015)

Heft: 6

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter www.biz-geo.ch

GeomatikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Lehrgang GeomatikerIn Beginn: August 2015, Anmeldungen unter www.biz-geo.ch. Dort sind auch die Daten der Kurse/Module aufgeführt.



GIS-Aufbau

Daten: Mittwoch, 12., Donnerstag, 13., Freitag, 14., Freitag, 28. und Samstag, 29. August 2015

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–
Anmeldung: bis 12. Juli 2015



ÖREB-Kataster

2-tägiger Kurs, inkl. Kursbestätigung
Ort: GeoZ, Weberstrasse 5, Zürich

Datum: Freitag, 14. und Freitag, 28. August 2015

Kosten: Fr. 580.–, Nichtmitglied Fr. 640.–

Ein eigenes Notebook ist an beiden Kurstagen erforderlich.

Anmeldung: bis 14. Juli 2015



Leitungskataster

Daten: Dienstag, 1. und Mittwoch, 2. September 2015

Ort: ewl, Luzern

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 1. August 2015



Fixpunktnetze

Daten: Samstag, 5., Freitag, 11., Donnerstag, 17., Donnerstag, 24. und Freitag, 25. September 2015

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–

Anmeldung: bis 5. August 2015



3D-Datenerfassung

Daten: Donnerstag, 22., Freitag, 23., Samstag, 24. und Freitag, 30. nachmittags und Samstag, 31. Oktober 2015 ganztags

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 22. September 2015



3D-Datenverwaltung

Daten: Donnerstag, 22., Freitag, 23., Samstag, 24. und Freitag, 30. Oktober 2015 vor-

mittags

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 22. September 2015



Grundlagen Webdesign

Daten: Donnerstag, 5., Freitag, 6., Donnerstag, 12., Freitag, 13. und Donnerstag, 19. November 2015

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–

Anmeldung: bis 5. Oktober 2015



IT Recht

Datum: Montag, 7. und Montag, 14. November 2015

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 7. Oktober 2015

OperateurIn GIS Lehrgang für Geoinformationssysteme

Montag, 19. Oktober 2015 GIS-Grundlagen
Dienstag, 20. Oktober 2015 GIS-Grundlagen
Montag, 26. Oktober 2015 GIS-Grundlagen
Dienstag, 27. Oktober 2015

Datenmodellierung

Montag, 2. November 2015

Geodaten verwalten

Dienstag, 3. November 2015

Geodaten verwalten

Montag, 9. November 2015 Datenanalysen

Dienstag, 10. November 2015

Ergebnisse präsentieren

Montag, 16. November 2015 Workshop

Dienstag, 23. November 2015 Workshop (Vormittag)

Kursort: Zürich oder Bern
Kosten gesamter Lehrgang: Fr. 3650.–,
Nichtmitglied Fr. 4100.–
Anmeldung: bis 19. September 2015

GIS-Theorie S10-15
Donnerstag, 1. Oktober 2015, 17.00 Uhr,
Zi 435
Anmeldeschluss: 1. September 2015

Kommunikation B2-2015
Samstag, 23. Januar 2016, 13.30 Uhr,
bbzb LU
Anmeldeschluss: 23. Dezember 2015

Modulprüfungen

Die Modulprüfungen folgender Module
finden an der BBZ, Zürich, wie folgt statt:

GIS-Systeme S2-15
Donnerstag, 11. Juni 2015, 17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 11. Mai 2015

Datenbank S4-15
Donnerstag, 9. Juli 2015, 17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 9. Juni 2015

Geschäftsprozesse B3-2014
Donnerstag, 27. August 2015, 17.00 Uhr,
Zi 435
Anmeldeschluss: 27. Juli 2015

GIS-Praxisteil S10-15
Samstag, 29. August 2015, nachmittags,
Zi 435
Anmeldeschluss: 29. Juli 2015

Fixpunkte S7-15
Donnerstag, 29. Oktober 2015, 17.00 Uhr,
Zi 437
Anmeldeschluss: 29. September 2015

Persönliche Kompetenz B1-2015
Donnerstag, 29. Oktober 2015, 17.00 Uhr,
Zi 435
Anmeldeschluss: 29. September 2015

Webdesign Praxis S3-15
Donnerstag, 19. November 2015, nachmit-
tags, Zi 412
Anmeldeschluss: 19. Oktober 2015

Internettechnologie S3-15
Donnerstag, 7. Januar 2016, 17.00 Uhr, Zi
435
Anmeldeschluss: 7. Dezember 2015

IT-Administration S1-15
Donnerstag, 21. Januar 2016, 17.00 Uhr, Zi
435
Anmeldeschluss: 21. Dezember 2015

Geomatik + IT B4-2015
Donnerstag, 28. Januar 2016, 17.00 Uhr,
Zi 435
Anmeldeschluss: 28. Dezember 2015

Kosten Modulprüfung: Fr. 250.–. Beim Besuch
des ganzen Moduls sind die Kosten der Mo-
dulprüfung in den Modulkosten enthalten.

Zulassung: Die Modulprüfung steht allen Inte-
ressierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h.
die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch
der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell
wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine
persönlich handgeschriebene Original-Zu-
sammenfassung bis maximal einer A4-Seite
zugelassen; Ausnahmen sind möglich und
werden den Prüfungsteilnehmern vorgängig
mitgeteilt.

Anmeldung: Anmelden unter www.biz-geo.ch.
Das Anmeldeformular ist erhältlich beim
Sekretariat, Tel. 078 674 13 77 oder via
e-mail: andre@biz-geo.ch



**Vom Zirkel zum
elektronischen Theodoliten**

Kern-Geschichten von Franz Haas
SWISS

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte –
Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten
mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGImediaAG, Postfach, 5246 Scherz | info@sigimedia.ch

Formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Technique de la construction

Ce module est composé de trois cours: «Géologie et technique du sol» (16 périodes d'enseignement), «Statique dans la construction» (28 périodes), «Hydrologie et hydraulique» (16 périodes).

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous www.cf-geo.ch

Coût:
Inscription pour le module complet: CHF 1980.– ou CHF 1650.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Géologie et technique du sol»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Statique dans la construction»: CHF 650.– pour les membres, CHF 780.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Hydrologie et hydraulique»: CHF 400.– pour les membres, CHF 480.– pour les non membres.

Lieux:
Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon (www.y-parc.ch)

Inscriptions:
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier environ un mois avant le début du module. Le nombre de place est limité.

Examen:
Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 8 octobre 2015. Il se dé-

roulera au Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. Dans ce cas, il est également nécessaire de s'inscrire.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Délai d'inscription:
Délai d'inscription pour le module et pour l'examen: mercredi 15 juillet 2015.

Dates:
Début du module le lundi 24 août 2015, dernier jour de cours le samedi 26 septembre 2015.

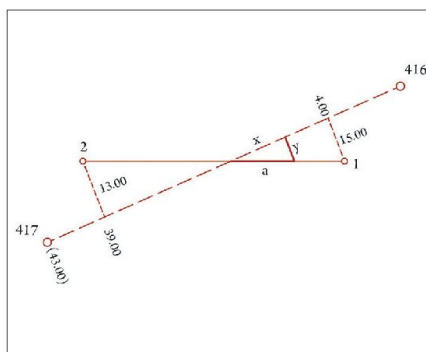
Renseignements complémentaires:
Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch

Cours suivants:
Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Gestion du territoire – S11» octobre 2015.

Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:
 $X = \dots\dots\dots m$

Gegeben, Donné, Dato:
 $a = 8.35 m$



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf www.pro-geo.ch

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur www.pro-geo.ch

Troverete le risposte fine del mese su www.pro-geo.ch